

Geotechnisches Ingenieurbüro
Prof. Fecker und Partner GmbH**Messprogramm****ETIBS® - Optischer Bohrlochscanner****ABF - Akustisches Bohrlochfernsehen****Erkundungsobjekt****L73 Schuld**

Auftraggeber: IBH - Herold und Partner Ingenieure
Bohrung: BK 5
Ort: Schuld
Auftragsnummer: e-3551

Teufenmaßstab
1:50**Koordinaten**
Rechtswert:
Hochwert:
Höhe ü. NN:**Messbezugspunkt:** GOK

Messdatum:	01.04.2025	Bohrlochdurchmesser:	146 mm
Bohrteufe:	21.40 m (lt. BM)	Richtung der Bohrung:	vertikal
Messintervall:	9.09 m - 20.90 m (11.81 m)	Quelldatei:	BK5.log/BK5.blk
Verrohrung bis:	9.12 m	Messingenieur:	Hr. Ertelt
Wasserstand:	9.64 m	Bearbeiter:	Hr. Ertelt

Tiefenskala [m]	Bohrlochabwicklung	Bezugsystem : Untere Halbkugel						Trennflächen pro lfdm magenta : alle Klüfte alle Trennfl. grau : 0
		Trennflächen - abwicklung schwarz : Schichtung, Schieferung blau : Schrägschichtung magenta : Klüfte grün : Klüfte nur z.T. erkennbar	Fall - richtung Fall - winkel	Polpunktdiagramm (Polarprojektion; winkeltreu)	Richtungsrosendiagramm der Fallrichtung auf den Bohrlochabschnitt bezogen Klassengröße : 20°	Klassengrenze (Kreisradius) : 36%	Klassengrenze (Kreisradius) : 18%	
N 0 S W N	N 0 S W N	0 90						30

